





## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02111481 A

(43) Date of publication of application: 24 . 04 . 90

(51) Int. CI

B05D 1/36 B05D 3/02 // B05C 13/02

(21) Application number: 63262682

(22) Date of filing: 20 . 10 . 88

(71) Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor:

OGASAWARA TOSHIFUMI YAMANE TAKAKAZU TANIMOTO YOSHIO NAKAHAMA TADAMITSU

#### (54) PAINTING METHOD

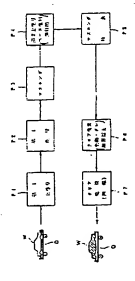
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the number of drying stages as far as possible by spraying a 1st finish paint to a material to be coated subjected to primer coating and intermediate coating, and spraying a base paint of partially different colors on the surface thereof, then spraying a clear paint thereto.

CONSTITUTION: The body W which is subjected to primer coating and intermediate coating electrodeposition painting is first subjected spraying of the 1st finish paint of the desired color over the entire outside surface in a stage P 1 and is subjected to baking and drying in the 1st drying stage P 2 while the body is held on a truck D. The lower part of the body W is masked in the stage P 3 and the the base paint of the 2nd finish paint which is made as 2-coat 1 bake paint of the different color is sprayed to the upper part in the stage P 4 and the masking is removed in the stage P 5. The clear paint is sprayed over the entire part of the outside surface to the thickness above the sag threshold in the stage P 6 and while the body W is rotated approximately around the horizontal axis until the sag is no longer generated, the body is baked and dried in the 2nd drying stage P 7. The painted

surface having the excellent smoothness is obtd. in such a manner with the smaller number of the drying stages.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio





⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 母公開特許公報(A) 平2-111481

(a) I/36 B 05 D 1/36

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)4月24日

B 05 D 1/36 3/02 // B 05 C 13/02 B 6122-4F C 6122-4F 6804-4F

-- 審査顕求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

公発明の名称 塗装方法

②特 顕 昭63-262682

識別記号

**愛出 顕 昭63(1988)10月20日** 

敏 文 €10 明 省 小 笠 原 ውጽ 蚜 者 楔 費 和 Ш 本 堆 籱 ⑦発 明 者 谷 光 個発 明 者 中浜 忠

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 村 田 実

マッタ株式会社

明 紅 客

1発明の名称

效发方法

の出 願 人

### 2.特許請求の福田

(1)下強り、中放りが完了された被生物に対して、第1上強り強料を吹付けにより強力する第1上強り強禁工程と、

前記第1上位り強料を乾燥させる第1乾燥工程 と、

前記部1上強り強料の表面に、部分的に、前記部1上強り強料とは異なる色とされた2コート・ 1 ペーク競科におけるペース強料を吹付けにより 数布する那2上致り強英工程と、

前記部し上使り強料および前記第2上強り強料 の表面に、それぞれクリア塗料を吹付けにより整 市するクリア塗装工程と、

前記クリア強料を乾燥させる第2乾燥工程と、

を鍛え、

前記グリア塗装工程で塗布されるグリア強料の

厚さがダレ联界以上の厚さとされ、

前記第2党提工及では、前記クリア強料がダレ を生じなくなるまで乾燥するまでの間、被染物が 略木平軌線回りに回転される。

ことを特徴とする益斐方法。

3 発明の詳細な説明

(産業上の科用分野)

木発明は、盆装力法に関するものである。

(贫来技術)

被強物的之ば自動車ボディの外表面を吹付けに より強要する場合、被強物に付着しているゴミを 飲金を留工程と、被強物に整料を吹付けられ する工程と、強強物に整料を吹付けられ である。このを最工程は、一般に、セッティング工程との名との2段階において セッティング工程は、燃付工程の前において、に では付けたも呼ばれるように40°~60°Cは の旋付けたも呼ばれるように40°~60°Cは の旋付けたも呼ばれるように40°~60℃に 型度な個気で行われる(旋付工程での塊付置度は 通常140℃的後)。



#### 特開平2-111481(2)

ところで、独装面の品質を評価する1つの基準として、平前度(平坦度)があり、この平前度が大きい程度装置の凹凸の度合が小さくて、良好な 独変値となる。この強装面の平滑度を向上させる には、強限の呼さ、すなわち強布された強料の限 びを大きくすればよいことがほに知られている。

一方、整装面の品質を且寄するものとして、 弦 村の " グレ" がある。 この グレは、 重力を受ける ことによって 生布された 世科が下方に 大きく 変勢 することにより生じ、 1回に 弦布する 強料の 膜厚が大きい 程 " グレ" を生じ 島く なる、 この " グレ" の 原因は、 つまる ところ 重力 の 影響 である た め、 被 気 の うち上下方向に 作びる 面 す なわちい わゆる 森面において 生じ 島いものとなる。 例え

体的には、熱硬化型強料の"ダレ"は、セッティング工程初期と焼付工程初期、特に焼付工程初期に生じ易く、この時期に"ダレ"が生じないように、この砂定された厚される強料の原なわちがダレスの砂定された厚さの最大値すなわちがダレスの砂では、大きい、一般平前度の大きい、例えば2回世りでは、交流の強変があった。

一方、最近では、被強物を2色に強り分けることが行われている。例えば自動 東用 ボディにおいては、その下部色と上部色とが互いに異なるいわゆるフートンカラータイプのものが多くなっている。このようなツートンカラーのものを科されては、従来、中強り強技面の変面全体に、すなわちくば下部色として、第1の色の上強り強料を吹き付けてこれを破損させることにより行な

ば、複数物として自動車のボディを考えた場合、 横面となるボンネットやトランクリッドにおいて はダレが生じにくい反面、立面となるフェンダに ついてはダレが生じ爲くなる。

したがって、整料の"グレ"がさ程間卸となら ない被性物の水平方向に伸びる面寸なわちいわき る傾面は、装布する塑料の厚さを低面よりも大き くすることが可能である。また、鏡面に対する色 膜の厚さと縦面に対する塗膜の厚さをたとえ同じ にしても、鏡面ではグレには至らない程度の協料 の落年の流動によって凹凸が小さくなり、縦面に おける平滑度よりも良好な平滑度が得られること になる。

上述のような観点から、従来は、の独料の"ダレ"を防止しつつ極力平滑度の大きい独設面を得るため、極力変動性の小さい(私性の小さい) 発 作用いて 党 変を行な うようにしていた。 そして、 裏面において独料の"ダレ"が生じるいわゆいる "ダレ展界"は、 従来の無硬化型 塗料では 変 限の厚さで 4 0 ヵ m 程度が最大であった。より具

われる。

(苑明が解決しようとする問題点)

ところで、最終的に得られる壁殻面の平滑度を 向上させるため、上鉄りが完了された上にさらに クリア笠科を吹付け、このクリア笠科をダレ限界 以上の厚さとすると共に被弦物の回転を利用して



特閱平2-111481 (3)

ダレ発生を防止しつつ乾燥させることが考えられている。そして、この場合、最終的に再られる強 数が放立したフートン式のものとすることが考え られる。

しかしながら、この場合は、下強りの乾燥と、中盤りの乾燥と、例えば上部色と下部色との2つの上強り強料の各々の乾燥と、さらにクリア強何の乾燥との5つの乾燥工程が必須になってくる。

したがって、太亮明の目的は、最終的に得られる残骸間の色が2色に色分けされ、かつ最上層の強料としてクリア 監神を用いるのを前投として、
の繰工程の敵を抵力少なくしつつより平滑政の優れた強装面が得られるようにした盤装方法を 提供することにある。

(周盟点を解決するための手段、作用)

前述の目的を造成するため、本発明にあっては 次のような切成としてある。

下盤り、中盤りが完了された複数的に対して、 第1上盤り並料を吹付けにより強布する第1上盤

られる強装値は、第1上強り工程での上強り飲料 の色と、第2上強り監料のペース色との2色に色 分けされることになる。

そして、成上層となるクリア強制を、第2上盤 り塩料のクリア強料として利用するため、乾燥工 なが全体として1工程分低級されることになる。

勿込、故塾的に敬布されたクリア強料に対して 作用する重力の方向が、故意的を喀水平恐息回り に回伝させることによって変更されるため、クリ ア放料は、"ダレ"を生じることなく乾燥される ことになる。

このことは、1回当りに強有するクリア強利の 段厚を秩来よりもはるかに厚くして、平前度が従 来級界とされていたレベルをはるかに超えた相め て良好な強強面を得ることができる。また、クリ ア粒料を従来と阿じような強級の厚さとした場合 でも、鋭料の認効性を利用して凹凸のより小さい ものすなわち平耐度のより大きい質れた強装面と することができる。さらに、阿じ平耐度例えば従

り弦装工程と、

前記游(上號り強料を乾燥させる游)乾燥工程 と、

前記第1上強り強料の表面に、部分的に、扇記 第1上強り強料とは異なる色とされた2コート・ 1ペーク強料におけるペース強料を吹付けにより 物加する第2上強り効装工程と、

成記部1上監り選抖および前記第2上號り送料の表面に、それぞれクリア選抖を吹付けにより強力するクリア選挙工程と、

前記クリア強料を乾燥させる節2乾燥工程 と、

を備え、

前記グリア強装工程で強布されるクリア強料の 厚さがダレ展界以上の厚さとされ、

前記部を依拠工程では、前記クリア競科がダレ を生じなくなるまで乾燥するまでの間、被塗物が 喀水平動級回りに回転される。

ような構成としてある。

このような構成とすることにより、最終的に移

来の盤裝方法で得られる平前度と阿等の平前度を 有する盤裝繭を得ようとすれば、クリア強料の段 厚を輝くすることができ、この輝くし得る分だけ 使用する盤料の最も低級することができる。

ここで、独科の飲付けは、が伝統なによる吹付 けでもよい。また、独斜のダレは、強料を吹付け た状態で放置したとまに目視によって確認し得る 程度の強料の移路をいい(絵料が硬化したときに 遊状となって表われる)、一般には2mmQ殴の 強料の移島が成認されたときにダレが生じたもの とされる。したがって、ダレ良界以上の瓜さに弦 料を吹付けるどいうことは、その文文放及してお けば少なくとも2四四程度の盤料の移動が生じる ような尽さとすることになり、用いる塗料の銃動 性が大きいほどダレ展界の厚さは小ざくなる。こ のダレ及界以上の厚さとするには、1回の吹付け により行なってもよく(1ステージ吹き)、2回 あるいは3回以上の吹付けによって段終的にダレ 限界以上の母さとしてもよい (多重ステージ吹 き)、さらに、牧虫物の哨水平凸級回りの回伝



## 转周平2-111481(4)

#### (実施好)

以下、木苑明の実施例を転付した図面に基づいて説明する。

#### 全体の疑案

第1回は、被益物としての自動率用ボディWを 強炎する場合の全体工程を示してあり、各工程を P1~P7で示してある。

造り放料の表面、および第2上壁り整料における ペース壁料の表面に対して共に、後布されること になる。

上記クリア独交工程P6では、強和されるクリア独科の厚さは、ダレ展界以上の厚さとされる。 そして、第2依様工程P7において、セッティングおよび引続く焼付けによって、クリア独村が十分を操される。この第2依様工程P7では、クリア独村がダレを生じなくなるまで乾燥するまでの間、第2回に示すようにボディ甲が略水平軸回りに回転される。

なお、工程P1、P4での気布厚さはダレ限界 以内の厚さとされ、したがって工程P2での乾燥 工程ではボディ甲は回転されない。

ここで、第17回には、向途した工程PL~P7を延た後の強即除全体の新聞を示してある。 この両回において、C1が下強り層であり、C2が中性り層である。また、C3が第1上強り層すなちボディアの下部色を構成するもので、C4が第2上第り発料におけるペース独料層すなわち上部

先ず、電力強要によって既知のように下鉄りおよび中陸りが完了されたボディwが、台車日に保持されつつ那1上號り工程P1に送り込まれる。この第1強り工程P1では、ボディwの外変面全体に、所望の色の第1上號り焼料が吹付けにより、第1億級工程P2で、セッティングおよび引続く焼付けによって、第1上隻り幾料が十分に乾燥される。

色を構成するものである。そして、クリア独科層がC5で示されているが、このクリア強科層C5 は、2コート・1ペーク独科とされた第2上独り 独科のクリア強料層を採用すると共に、第1上独 り独科層C3の表面を扱う層としても構成している。

上記クリアを料局で5の厚さは、ペース設料局で5の厚さは、ペース設計局で5の厚さは1および第1上数り数は(2.1~2.0 以前で2.3 ががした。に、2.2 ががした。に、2.2 ががした。に、2.2 ががした。に、2.2 がからのです。これでのでは、2.2 では、2.2 では、4.2 では、4



### 括開平2-111481 (5)

C4上に始布された状態でダレを生じるような耳 **さとすればよい。** 

#### 登契条件の具体例

さて次に、第17図に示すような登段を得るた めの具体的な例について説明する。

(1)下強り安料

カチオンで変

娩付け: 170℃×30分

股厚:20±24m

(2)中益り

出版: 為硬化オイルフリーポリエステル

瓜料:グレー

(色相)

吹付粘度: 22~25秒/20°C

(フォーフォカップNo.4)

が電性袋:ミニベル

回転数22、000r.p.m.

シェーピングエア圧 2.0kg/cm<sup>2</sup>

**東E90KV** 

ガン距離30cm

リステージ吹き

ポディ甲の搬送送股5 · 5 四/分

段 年:35

セッティング:8分(常型)

旅付:140℃×25分

(3)新1上法り

- 周胎:アルキッドメラミン

色相:ソリッドホワイト

吹付贴度:22秒/20℃

(フォードカップNO . 4)

砂泥塗装:中塗りと同条作

股厚: 45 μ四

セッティング:12分(奈益)

统付:140℃×25分

(4) 第2上独り

ペース強料(下炒)

以前:アクリルメラシン(シルバー)

顔料: アルミ粉 (20.0重量%)

吹付粘度:13秒/20℃

(フォードカップNo、4)

的電量装:エア電化

電圧 6 0 K V

ガン距離30cm

2ステージ吹き(インターバル

3 分)

膜厚:20±4 gm

ボディWの被送速度:3m/分

(5)クリア独科

樹脂:アクリルメラミン

吹付粘度:22秒/20℃

(フォードカップNa.4)

砂電旋装:中数りと阿条件

ボディ甲の撤送遊政:2.5m/分

股群: 60±5 4 m

セッティング:15分(常益)

焼付:140℃×30分

ボディWの回転:セッティング企期間およ

び焼付初期10分割

強以びさとダレ展界と平形度と水平四転との関係

第3回は、熱硬化型強料を倒にして、独闘好さ 育化エア圧4.0 kg/cm² がダレ限界に与える必要について示すものであ る。この第3図では、並設以さとして、40μ m、53μm、65μmの3辿りの場合を示して ある。このいずれの厚さの場合も、セッティング 工程初期と旅付工程初期との両方の時期に、"ダ レ"のピークが生じることが理解される。また、 グレ製界は、適常1分類に1~2mmのダレを生 じるときの値をいうが(目視して2mm/分以上 のダレを生じると弦装面が不良とされる)、この ダレ展界以下の範囲で得られる最大の象膜がさ は、従来の独科で40μ四程度である。

> 一方、第4回は、ボディ甲を水平方向に回転さ せるときとそうでないときとの、平滑度に与える 影響を示してある。その第4図中Aは、ボディ♥ を回転させない状態を示してある(従来の強炎方 法)。第4図Bは、ボディ甲を90°回転させた - 長逆転させる場合を示してある(卯2図 (a) と (c)との間で正逆回転)。茅4寮Cは、ボディ、 Wも135。回転させた技速転させる場合を示し



てある(郊2四(a)と(d)との間で正边回 伝)。 第4 関 D は、 ボディ W を 1 8 0 ° 回 転 さ せた後進転させる場合を示してある(引2図) (a) と (e) との叫で正逆回転)。第4図E は、ボディWを連続して阿一方向に回転させる場 合を示してある (引2図(a). (b). (c) · · · (1) の町の姿効をとり、再び(a) へと 灰る),

この羽4図から明らかなように、同じ盆殿の厚 さであれば、ボディ甲を回転させた方が(第4図 B, C, D, E). 回転させない場合 (第4図 A) よりも、平滑度の大きものが得られる。ま た、周じ回転でも、360°周一方向に回転させ るのが平滑版を高める上では好ましいことが理解 される。勿為、ポディ軍の回転無しの場合は、隻 **恩の耳さに展界をきたすため、平滑度を大きくす** るには段度がある。

ちなみに、強膜の厚さを65μmとしてボディ Wを360。回転させる場合には、丹られる平滑。 版は、字像些映版I、Gで「87」(PGD値で

括開平2-111481 (6)

1.0の下股的)である。また、監膜の厚さを4 0 μ皿とした場合には、ボディ♥の回転無しの場 台はI.Gで158」(PGD値で0.7の下限 値)であるのに対し、ボディ甲も360。回転さ 世太明存住1,Gで「68」(PGD値で0,8 の下限値)である。

なお、従知のように、写体鮮映度における IG (イメージグロス) は、紋面(黒ガラス)を10 0とし、それに対する鮮奘灰の比率を示すもので あり、PGDは反射映像の勘測度を1.0から低 下するに従って強装面の平滑度が低下する値であ

第3回、前4回に示したデータの其験条件は、 次の通りであるが、この実験条件は、P2で上盤 りを行なう場合の条件を示してある。

a.筮料:メラミンアルキッド(ブラック)

粘度:フォードカップサイで

· 2 2 8 / 2 0 ° C

b、捻紋は:ミニベル(16、000 rpm)

シェーピングエア

. . 2 . 0 kg/cm2

c, 吐出量: 2回に分けての吹付けて。

第1回目...l00cc/min 那名图目

. . 150~200cc/min

d、セッティング時間:10分×右裂

e. 统付条件 : 140°CX25分

f.下地平前度:0.8(PGD60)

(中強、 PBテープ上)

と、回転または反転作動域:

セッティング(10分)~焼付け(10分) k . 被签物:一辺 3 0 c m の 角筒体の側面に签 炎、中心で回転可能に支持

[ . 被動物の回転速度:6 грm、3 0 грm、 SOTP皿の3種りで行なったが、回転速度の相 **並による差異は事実上生じなかった。** 

(以下余台)

#### 回忆用的具

状に、ボディWを台車Dに対して水平方向に同 転可能に支持させるために用いる拍具の具体例に ついて説明する。

第5段は、ボディ♥の前部に取付けられる前側 の柏具1Fを示す。この拍具1Fは、左右一対の 取付用プラケットでと、この左右の各ブラケット 2に前旋された左右一対のステー3と、左右一対 のステー3同士を連結する遊結パー4と、連結 パー4に一体化された回転録5と、を有する。こ のような始具しFは、そのブラケット2部分を、 ボディWの前部強度部材、例えばフロントサイド フレーム11の前輪祭に固定される。すなわち、 フロントサイドフレーム11には、通常パンパ (図示略) 取付用のプラケット12 が溶接されて いるので、このボディ甲側のブラケット12に対 して、上記プラケット2をポルト(囚示略)を利 川して協定する。

一方、ボディ甲の後部に取付けられる技倆の拍 具lRを、第6器に示してある。この後傷の釣具





特別平2-111481 (7)

上記、前後の治具1Fと1Rとは、ボディwに対する取付状態において、 その回転は5m上がボディwの前後方向に伸びる両一直級上に位置になるようにされる。 この同二 立しくは、 この回転は銀化がボディwの近心の (第7 個を関係を関係を受ける。 ボディwの回転のほに、 回転はより、ボディwの回転のほに、 回転は でとな変数が防止される。これにより、ボディwに

は、回転変効に件なう断容が発生するのが防止され、ダレ防止上より打ましいものとなる。

なお、前枝の柏具IF、IRは、車種(ボディ wの杜類)に応じて専用のものがあらかじめ用意 される。

#### 台市

ボディWを回転させる配佐を備えた台埠である。

第7回において、台車日は基台21を有し、この基台21に取付けられた車輪22が、路面23上を走行される。この基台21は、走行方向前回から長畑(第7回右仰から左側)へ開次、それでれ上方へ向けて伸びる1木の前支柱24、2本の中間支柱25、26、および1木の後支柱27を有し、中間支柱25、28と後支柱27との間が、前板方向に大きく間隔のあいた支持空間28とされている。

ボディ Wは、上記支持空間 2 8 に配設され、その前級が、向並具 1 Fを利用して中間支柱 2.6 に対して回転自在に支持される一方、その後部が、

接始及1Rを利用して後支柱27に回転目をに支 持される。

前枝の柏具1 F. 1 B (の回伝語5)は、上下 方向から支柱26、27に対して係脱目在とされ 。 ると共に、後側の治具1Rが回転恐線1方向に不 数として低合される。このため、中間文柱26に はその上始面に関ロする切欠さ28点が形成され る一方(第10図~第12図参照)、 枝支柱27 にはその上烙面に明ロする切欠さ27aが形成さ れている (野10図、第14図、第15図学 照)。この両切欠さ26g、27gは、粒具1 F、IRの回転類5が嵌合し抑る大きさとされて いる。そして、技知的具1Rの回転数5にはフラ ンジ部5aが呼広される一方、 枝支柱27には前 記切欠き27aに恵盗するフランジ部5aに対応 した形状の切欠さ27bが形皮されている。これ により、校拍兵1日は、校支柱2.7の切欠327 a、27bに対して、上下方向から係脱されると 共に、フランジ包5aのストッパ作用によって枝 支柱27に対して前後方向に不効とされる。な

お、ボディWに対する回な力の付与は、前側街具 1 Fの回転録5を介して行われ、このため前台具 1 Fの回転録5先路部には、接述する接続留5 b (部5 図をも参照)が形成されている。

及台21からは、下方へ向けてステー29が実 扱され、このステー29の下端部に、走引用ワイ ヤ30が連結されている。このワイヤ30は、エ ンドレス式とされて、図示を略すモータにより一 方向に図動され、これにより台車日が所定の復送 方向に図動される。勿偽、上起モータは、防災の 図点上安全本箇所に設置されている。

ボディ Wの回転は、 台草 D の移動を利用して、 すなわち台車 D の走行路面 2 3 に対する変化を利 用して行われる。この台車 D の変位を回転として 取出すための回転取化設場 3 1 が、次のようにし て構成されている。すなわち、関係取出設場 3 1 は、佐台 2 1 に上下方向に伸ばして回転自在にに 持された回転 3 2 と、回転 3 2 の下 減部に 個 定されたスプロケット 3 3 と、スプロケット 3 3 に昭台されたチェーン 3 4 と、から構成されてい



特閒平2-111481 (8)

る。このチェーン34は、前記ワイヤ30と並列に、走行路面23に対して不動状態で配設されている。これにより、台車Dボワイヤ30を介して深引されると、チェーン34が不動であるため、このチェーン34に鳴合ラスプロケット33したがって回転備32が回転される。

 連結領40とは、国転輪線&上に位置するように 設置されている。

前記選結輯40は、前便抬具1Fの回転額5に 対して、依脱される。すなわち、邓10匁~第1 2 図に示すように、前治具1 F用回転輪5の先端 部には、十字形の接続部5bが形成される一方、 連結係40の資訊には、第10回、第13回に示 すようにこの接続包ちりががたつきなく安合され る纸合凹所40cを存するボックス部40aが形 成されている。したがって、例えば空気圧式のシ リンダ42によってロッド43を介して遊姑茄4 0を精動させることによって、上記ボックス部4 0 a (係合門所 4 0 c) と接続部ちもとが係脱さ れ、その係合時に連結額40と回転額5とが一体 回転可能とされる。なお、上記ロッド43は、第 10図に示すように、進結軸40の回転を狙害し たいように、ボックス部40mの外間に形成され た夏状路406内に嵌入されている。

以上のような構成によって、連結新40を部7 図右側へ変位させた状態で、ボディWも台車Dに

対して下降させることにより、商後の私具1下、 1Rの各回転船5が、中間支柱26、27によっ て回転自在かつ前後方向に不動状態で支持され る。この後、連結制40(保止四所40c)が、 前桁具1下における回転舗5(の接線部5b)に 係合される。これにより、台車Dをワイヤ30を 介して乗引すれば、ボディwが所定の水平輪線2 を中心にして回転されることになる。 なお、ボディwの台車Dからの取外しは、上記した手順と は迷の手順で行えばよい。

#### (発明の効果)

本発明は以上述べたことから明らかなように、 2 色に色分けされた強装面を得るのに乾燥工程の 数を少なくしつつ、全体として平滑波の使れた盤 装面を得ることができる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施供を示す全体工程 <sup>図</sup>

第2図は被権物としての自動車用ポディが回転 することに伴う姿勢変化の状態を示す兇。 第3回、第4回は独井の厚さとダレと整装面の 平滑灰と回転との関係を示すグラフ。

第5阕、第6例はボディを回転させるために、 用いる効果の領を示す料復園。

第7関はボディを回転させるようにしたボディ 飯送用の台車の一例を示す側面図。

第 8 図は台車の定行路下方の状態を示す一部切 欠き平面図。

第9段は第8段のX9-X9線転面数。

第10 図は国伝用 拍 具と 台車 との 結合 部分を示す 概 低 仮 面 図 。

第11回社第10回来11~来じ1銀新國 題。

部12図は第11図の平面図。

5513図は第10図のX13-X13線解函
851

第14回は第10回のX14-X14録解節 図。

第15数は第14図の平面数。

第16回はボディの色分けの状態を示す図。



# 特別平2-111481 (9)

P 1 ~ P 7 : 工役

W:ボディ(被貨物)

1:回転報線

D:搬送用台车

1 F、1 R:回転用拍具

Cl:下強り盤料層

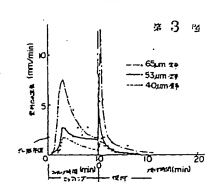
C 2 : 中盤り生料器 C 3 : 奶 1 上號り登料局

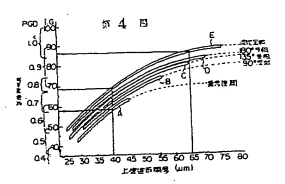
C4:第2上签引塑料层

(ペース層)

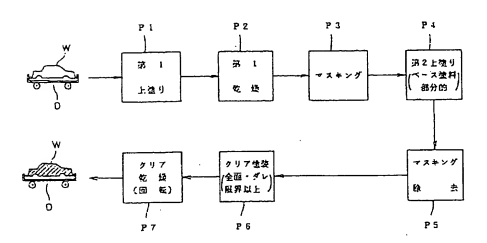
C 5: クリア独科局

特許出期人 マッダ 佐 丈 会 社 (代 理 人 力理士 村 田 実 ) 1000





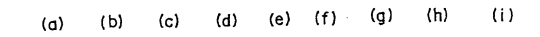
975 1 EXI

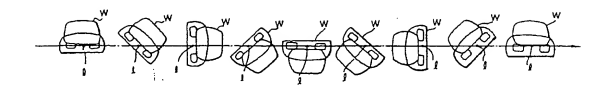


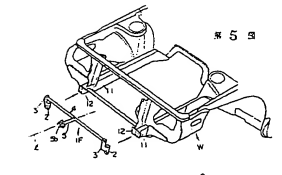


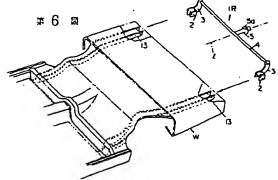
持開平2-111481 (10)

第2回





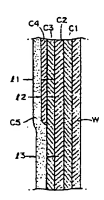




第16 図

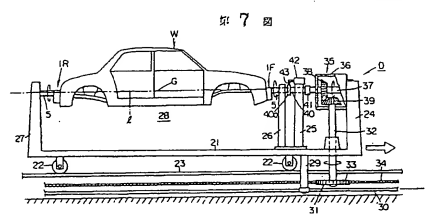


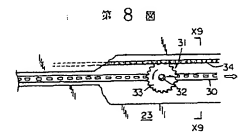
亦 17 四

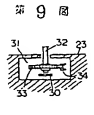


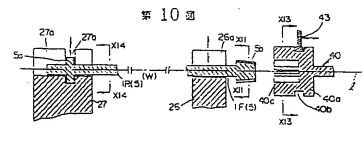


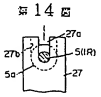
# 持閒平2-111481 (11)

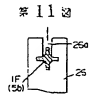


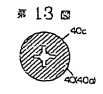


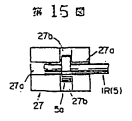














-621-